Index of Claims

Applica	ation/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/623,004

POON ET AL.

Examiner

D. Rutledge

2851

√ Rejected
= Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	<u> </u>				j		<u> </u>	<u> </u>
		1 - n-4-								
Cla		Date								
Final	Original	8/8/05								
<u> </u>	1	1	-	-	┢		┢		┢	H
	<del>-</del>	۱÷	┢		┢	├	┢	├─	╁	H
	3	Н	$\vdash$	╁	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	4	H						-		П
	1 2 3 4 5 6	П								
	6	П								
	7	Щ	L	_	L	<u> </u>	L_		_	Ц
	8	Щ.	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н
<u> </u>	40	₩	⊢	-	⊢	┝	-	<u> </u>	-	Н
	11	╫	┝	⊢	⊢	<u> </u>	⊢		⊢	H
$\vdash$	12	╂	$\vdash$	├─	Η.	<del> </del>	├─	┝	├	Н
	13	H	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		H	H
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	H								Ħ
	15	H	Г	ऻ	ļ —		<u> </u>			H
	16	П								П
	17	$\prod$								
	18	Ш								
	19	Щ	_	L	<u> </u>	L	_	$oxed{oxed}$	_	Ц
	20	Щ	<u> </u>	<u> </u>		L		L	_	Ц
	21	╙	├_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	Н
$\vdash$	22 23 24 25 26 27 28 29	╂	<u> </u>	⊢	⊢	H	<u> </u>	⊢	┝	Н
	23	H-	├		<u> </u>			H	-	Н
$\vdash$	25	H	-	$\vdash$	┢	$\vdash$		Н	┢	Н
$\vdash$	26	╫╴		-		$\vdash$	-	-	_	Н
	27	╫	$\vdash$	Т	$\vdash$	_			H	П
	28	H								П
	29									
	30 31									
	31	Ш	_							Ц
	32	Н.	ļ	<u> </u>	_		_		L_	Ц
	33 34 35	#	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
$\vdash\vdash\vdash$	35	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
	36	╫╴	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	36 37	╫	Н	Н	$\vdash$	-		Н		H
	38	Ħ								П
	39									
	40									
	41	Щ	L	L	Ш	$\Box$	_		$oxed{\Box}$	Щ
	42	oxdapprox	L,	L		Щ	<u> </u>			Ц
ļļ	43	H	<u> </u>	H	$\vdash$	Щ		Ш	Щ	Н
$\vdash\vdash$	44 45	$\mathbb{H}$	<u> </u>	$\vdash$	H	Н	<u> </u>	Н		$\dashv$
	46	#-	_	-	Н	Н	_	Н	$\vdash\vdash$	$\dashv$
<del>                                     </del>	47	╫╴	-	-	Н		-	Н	$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	48	+	-	Н	Н			Н	Н	$\dashv$
	49	サ	Н	Н		Н			H	$\dashv$
	50	7		П	$\Box$	П		$\exists$		$\sqcap$

Cla	Claim					Date								
Final	Original													
}	51	١,	T	┝	├	⊢	╁	-	╀╌	├	-			
<b></b>	52	H	_	╀─	╁╌	╁	╁	├─	╁╌	╁╾	-			
	52 53	H	_	┢	┢	$\vdash$	┝	├	╁	╁	$\vdash$			
H	54	H	_	┢╌	t	┢╌	╁	├	┢	┢	┢			
	55	Н		H	t		t	┢	t	t	<del>                                     </del>			
	56	H		Н	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$	H				
	57	Н	r	Н				$\vdash$						
	57 58	П	Ī	$\vdash$			Г		Г					
	59	П	Г	Г		Г	T		Г	Τ	<u> </u>			
	60	N	2											
	61	$\lceil \cdot \rceil$	Ī											
	62													
	63													
L	63 64 65													
	65	L		L										
	66 67	L					$oxed{oxed}$							
	67	L	_	_	L	L	L	_	L	匚	L			
	68	L	_	_	L	L	L	L	L	L				
	69	L				L	<u></u>	L		<u></u>	L			
	70	L		╙	┖	┕	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	L	L			
	71	L			L			Ľ		L	_			
	72	┡	_	<u> </u>	L	L	_	_	L	<u> </u>	_			
	73	┡	_	Ь.	⊢	ļ			ļ	<b>!</b> —	┝			
	74	┞		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├			
	69 70 71 72 73 74 75 76	╀		-	_	⊢	⊢	⊢	⊢	H	┝			
	77	⊢	_	⊢	$\vdash$	⊢	┢	⊢	⊢	⊢	├─			
	77 78 79	⊢		├	-	├	⊢	<del> </del>	⊢		├			
$\vdash$	70	⊢		-		$\vdash$	┢	┝	-	┢	┝			
-	80	╁	_	┝	-	-	╁	$\vdash$	1	┢	┢			
	81	┢	-	-	┢	┝	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	┢			
<b>-</b>	82	H		<u> </u>	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$			
	82 83	t			$\vdash$	<del>                                     </del>		_	<del> </del>	$\vdash$	┢			
	84	t			T	$\vdash$		-		-	$\vdash$			
	85	T	_		Г	$\vdash$								
	86	T				_	Г		Г					
	87	Ī									Г			
	88	Г												
	89													
	90													
	91	Ĺ			L									
	92													
	93	Ĺ			L				$\Box$					
	94	Ĺ		L_	<u> </u>	L								
L	95	L		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ		Щ	oxdot	L			
	96	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			
<u> </u>	97	L	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>		L.	Щ				
<u> </u>	98	L	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	$\sqcup$	<u> </u>			
<u> </u>	99	L	_	<u> </u>	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>			
Щ.	100	L			L.			L		L	<u> </u>			

E         E	Cli	aim	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       147         148       149			Г	Г	Г		Γ					
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       147         148       149	<u> </u>	j. ⊒a		l	1				l	l		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       147         148       149	li≣ i	ij										
104												
104		101	_	┢					Т		П	
104		102		<u> </u>	1	T	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
104		103	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	T		$\vdash$	一	М	
106       107         108       109         110       111         112       113         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	-	104	-	┢					<u> </u>			
106       107         108       109         110       111         112       113         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105										
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106								$\vdash$	П	
109		107									П	
109		108			Г		Г		Τ		П	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109		Г			Г			_	П	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110		Г							П	
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		1111			Г		Г			Г	П	
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112			Γ						П	
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113										
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			Г					_		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111/			Г						П	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					Г					
123		121				Г						
123		122				$\Box$	Г		Г		П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					Г					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									$\Box$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					L			L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Ш	Ш	<u> </u>			L_	Ш	
141		139		L_	<u> </u>	L	L_	L		匚	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149					Ш	Ш	L		_			
143 144 145 146 147 148 149				L	L	Ш	L	Ш		$\Box$		
144				Ш		Ш	L_	Ш			$\Box$	
145 146 147 148 149				Ц.	Щ	Щ	Ш	L.	L	Ш	Ш	
146 147 148 149				L_	Ш		Ш	L		L	Ш	
147 148 149							L_			Ш		
148				Ш			Ш			$oxed{oxed}$	Ш	
149											Ш	
149				$\Box$	Ш	Щ				$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		
150		149					L_				Ш	
		150					L'					